

# RECOSTAL® DFI-DFA

2024.02\_01\_LV



RECOSTAL®DFI-DFA ir paliekošie veidņi, kas izgatavoti no metāla loksnes un armatūras, un ļauj vienlaikus nodrošināt deformācijas šuves ārējās un vidējās PVC ūdens barjeras lentas uzstādīšanu. Izmantojot šo izstrādājumu, ir iespējama betonēšana no abām konstrukcijas pusēm.

## Galvenās īpašības

- Nav nepieciešama papildus nostiprināšana
- Pielāgojams pēc nepieciešamības
- Plakana metāla loksne ar piemetinātiem profiliem un stieņiem, kuru daudzums atkarīgs no augstuma
- Dažādi augstumi pieejami pēc pasūtījuma
- Projekta ietvaros iespējams pasūtīt stūra elementus un citas īpašas formas elementus
- Ātra uzstādīšana
- Uzstādīšana bez celtņa
- Iespēja izveidot visu sistēmu pamatu plātnei, sienām un griestiem

## Tehniskie dati

- Materiāls: cinkota metāla loksne, gludi stieņi Ø8 mm
- Biezums: standarta 0,7 mm; 1,2 mm
- Pildījuma materiāls: EPS, XPS, Rockwool (cits atkarībā no projekta)
- Vienības augstums: pēc pasūtījuma
- Vienības garums: 225 cm un 220 cm
- Iepakojums: iepakoti uz paletēm, kas aptītas ar plēvi

## Elementu fiksācija

PVC ūdens barjeras lenta ir jāatritina un jānovieto plānotās deformācijas šuves vietā atbilstoši ražotāja prasībām. RECOSTAL® DFI-DFA apakšējā daļa jāstiprina virs lentas. Pie pamatnes RECOSTAL® DFI-DFA nostiprina izmantojot naglas. PVC lentas ir jāatritina un jānovieto produkta vidus daļā atbilstoši ražotāja prasībām. Pēc tam elementa augšējā un apakšējā daļa ir jāsavieno ļoti cieši, izmantojot stiepli/metināšanu. Izmantot metāla plāksnes un skrūves, lai uzstādītu nākamo elementu. Pēc betonēšanas noņemt augšējo sloksni, pēc tam aizpildīt spraugu ar blīvējošu masu.

## Saistītie Sistēmas Produkti

- PVC ūdens barjera
- Pretbīdņi Ø16, Ø20, Ø25 mm
- PVC CAURULES PRETBĪDŅIEM Ø16, Ø20, Ø25 mm

## Saistītie produkti

- RECOSTAL® DFI
- RECOSTAL® DFI 1000W
- RECOSTAL® DFI 1000S
- RECOSTAL® DFA
- RECOSTAL® DFA 1000W
- RECOSTAL® TF

## Drošība/ieteikumi\*

Izmantot aizsargcimdus.

\*Ieteikumi saistībā ar mūsu produktu pielietojumu un galalietojumu ir balstīti uz mūsu pašreizējām zināšanām un pieredzi par produktiem, ja tie tiek pareizi uzglabāti, apstrādāti un lietoti normālos apstākļos. Ne no šīs informācijas, ne no citiem piedāvātajiem padomiem nevar izsecināt nekādas garantijas attiecībā uz tirgojamību vai piemērotību noteiktam mērķim, kā arī nekādas saistības, kas izriet no jebkādam tiesiskām attiecībām. Lietotājam jāpaļaujas uz savu informāciju un testiem, lai noteiktu produkta piemērotību paredzētajam lietojumam. Mēs paturam tiesības atjaunināt informāciju tehnoloģisku uzlabojumu dēļ.